

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Studienmöglichkeiten

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1987

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1987 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe in den Fächern:
Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik (Lernbereich)

sechs Semester und acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I in den Fächern: Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft), Sport, Textilgestaltung

acht Semester und 12 Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II in den Fächern: Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Informatik, Mathematik, Musik, Pädagogik, Philosophie, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftwissenschaft), Spanisch, Sport; berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Wirtschaftswissenschaft, Spezielle Wirtschaftslehre





J. Esser

4790 Paderborn · Kamp 11 · Tel. (0 52 51) 2 38 01

H. van Beek

4790 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 - 9 · (0 52 54) 40 41

Unsere Schwerpunkte:

- Fachbücher
- Bücher zur Weiterbildung
- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug



Wohnmagazin für

junge Leute.

Das aktuelle LBS-Magazin. Jetzt kostenlos bei der LBS.

Holen Sie sich das 100seitige Wohnmagazin in der nächsten LBS-Beratungsstelle.

Auch am Samstagvormittag geöffnet.



2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

Studiengang in Erziehungswissenschaft:

neun Semester: Diplom-Pädagoge

- Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte
 - Geographie
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)

neun Semester:

Magister Artium (M.A.)

3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft:

sieben Semester, Abschluß I:*

wird noch festgelegt

Studienrichtung:

Angewandte Betriebswirtschaftslehre

neun Semester, Abschluß I:

wird noch festgelegt

Studienrichtung:

Angewandte Betriebswirtschaftslehre/ European Business (davon ein Studienund ein Praxissemester in Großbritannien) Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann

neun Semester, Abschluß II:

Betriebswirtschaftslehre

Studienrichtungen:

Volkswirtschaftslehre

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluß:

Diplom-Wirtschaftsingenieur

Studienrichtungen:

Wirtschaft/Fertigungstechnik

Wirtschaft/Automatisierungstechnik

5. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Mathematik:

sieben Semester, Abschluß I:*

Diplom-Mathematiker

neun Semester, Abschluß II:

Diplom-Mathematiker

- Integrierter Studiengang Technomathematik:

neun Semester, Abschluß:

Diplom-Mathematiker

Studienrichtungen:

Mathematik/Elektrotechnik Mathematik/Maschinenbau

Integrierter Studiengang Informatik:

sieben Semester, Abschluß I:* neun Semester, Abschluß II: Diplom-Informatiker Diplom-Informatiker

- Integrierter Studiengang Physik:

sieben Semester, Abschluß I:*

Diplom-Physikingenieur

zehn Semester, Abschluß II:

Diplom-Physiker

Integrierter Studiengang Chemie:

sieben Semester, Abschluß I:*

Studienrichtungen:

Diplom-Chemieingenieur Chemische Labortechnik

Chemische Reaktionstechnik Chemie und Technologie der

Beschichtungsstoffe

Kunststoffe

zehn Semester, Abschluß II:

Studienrichtungen:

Diplom-Chemiker

Chemie

Chemische Technik

6. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Maschinenbau, Paderborn

sieben Semester, Abschluß I:

Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur Fertigungstechnik

Konstruktionstechnik

Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik

neun Semester, Abschluß II:

Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur Fertigungstechnik

Konstruktionstechnik

Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik

- Integrierter Studiengang Elektrotechnik, Paderborn

sieben Semester, Abschluß I:

Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur Automatisierungstechnik

Elektronik

Elektrische Energietechnik

neun Semester, Abschluß II:

Studienrichtung:

Diplom-Ingenieur

Allgemeine Elektrotechnik mit den

Vertiefungsrichtungen: Automatisierungstechnik

Datentechnik

 Nachrichtentechnik Elektrische Energietechnik

7. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, Höxter

sieben Semester, Abschluß:*

Diplom-Ingenieur

Landespflege, Höxter

sieben Semester, Abschluß:*

Diplom-Ingenieur

- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasser-

wirtschaft), Höxter

sieben Semester, Abschluß:

sieben Semester, Abschluß:

Diplom-Ingenieur

- Elektrotechnik (Elektrische

Energietechnik), Soest*

Diplom-Ingenieur

Karriere.

Wir wollen diesem Wort seine positive Bedeutung zurückgeben. Karriere. Dieser Begriff bedeutete oft: Berufliches Vorwärtsstreben als egoistisches Prinzip. Aufstieg im Sinne von Nehmen sozusagen. Doch mittlerweile hat sich die Einstellung geändert: Leistung und Übernahme von Verantwortung wird wieder mehr als Beitrag jedes einzelnen für die Gesamtheit gesehen. Karriere ist also nicht mehr nur Selbstzweck, sondern Triebfeder zur Erreichung unternehmerischer, gesellschaftlicher Ziele und zur Entfaltung eines jeden. Wir bei Audi meinen: Produktive Tätigkeit und Leistung gehören zur menschlichen Natur. Leistung muß sein – aber im Sinn von Geben und Nehmen; gleichermaßen im gemeinsamen Interesse. Daß das Wort Karriere in diesem Sinne wieder neues Leben, neue Bedeutung erhält, dafür setzen wir bei Audi uns ein.

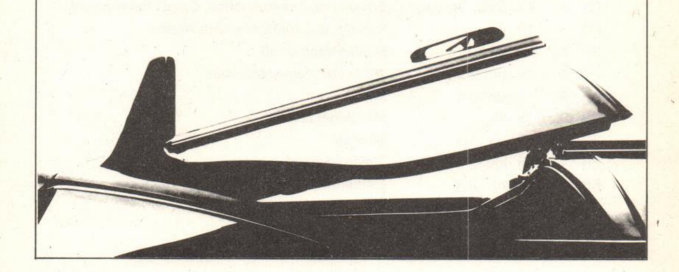
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Tarifangestellte Postfach 220 · 8070 Ingolstadt Postfach 1144 · 7107 Neckarsulm



Vorsprung durch Technik



 Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung), Meschede sieben Semester, Abschluß:*

Diplom-Ingenieur

- Landbau, Soest

sieben Semester, Abschluß:

Diplom-Ingenieur

Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik),
 Soest und Meschede

sieben Semester, Abschluß:*

Diplom-Ingenieur

8. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudium:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)

In Planung:

- Automatisierungstechnik (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang Elektrotechnik in Soest)
- Geographie (Sekundarstufe II)
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Subtropen in Ländern der Dritten Welt (Zusatzstudium)
- Studienrichtung H I "Meßtechnik im Arbeitsschutz" im integrierten Studiengang Chemie
- Chemie und Chemische Technik (Ergänzungsstudium)
- Diplom-Handelslehrer im Fach Wirtschaftswissenschaft
- Berufspädagoge im Entwicklungsdienst (Zusatzstudium)

Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

FB	1:	Dr. phil., Dr. paed.	Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB	2:	Dr. phil., Dr. paed.	Erziehungswissenschaften, Sport, Psychologie
FB	3:	Dr. phil:	Sprach- u. Literaturwissenschaften

FB 3: Dr. phil. Sprach- u. Literaturwissenschaften

FB 4: Dr. phil. Musikwissenschaft

Witterbettswissenschaft

FB 5: Dr. rer. pol. Wirtschaftswissenschaften

FB 6: Dr. rer. nat. Physik
FB 10: Dr.-Ing. Maschinentechnik

FB 13: Dr. rer. nat. Chemie

FB 14: Dr.-Ing. Elektrotechnik

FB 17: Dr. rer. nat. Mathematik/Informatik

^{*} auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) eingerichtet.